

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP-9-5-68 793733

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 16, rue de la République - MONTPELLIER

C.C.P. : MONTPELLIER 5.238-57

Abonnement Annuel

25 francs

N° 92 - MAI 1968/I4

I° supplément

LES PUCERONS DU PECHER

Des colonies de Puceron vert (*Myzus persicae*) et de Puceron farineux (*Hyalopterus arundinis*) sont observées surtout dans les vergers où les traitements d'hiver et préfloraux ont été effectués dans de mauvaises conditions.

Dans ces vergers, il conviendra d'appliquer, par beau temps, sans vent, un des insecticides à action systémique :

- Oxydéméton méthyl
- Mévinphos

Dans les vergers où des esters phosphoriques ont été appliqués, on pourra utiliser :

- Isolane

L'efficacité du traitement dépendra :

- du soin apporté à la pulvérisation
- des conditions climatiques pendant et après l'application : un temps doux et humide est très favorable à l'action systémique des insecticides.

Dans les vergers faiblement contaminés, il est préférable, dans la mesure du possible :

- de supprimer et brûler les quelques pousses attaquées
- d'attendre des contaminations plus importantes pour effectuer un traitement.

Eviter la répétition des traitements avec les esters phosphoriques.

P. BERVILLE

INFORMATIONS MARAICHÈRES

MELONS

CARENCE EN MOLYBDÈNE - Cette maladie physiologique qui se manifestait jusqu'à présent, dans les Costières du Gard surtout, semble s'étendre cette année à d'autres régions de culture du melon et tout particulièrement à celle faite sous tunnels plastiques.

Nous rappelons que les pulvérisations à raison de 200 l à 1'ha d'une bouillie contenant 2 g de molybdate d'ammonium (4 g de ce produit à 1'ha) doivent guérir cette carence en 48 heures.

OIDIUM - L'année semble particulièrement favorable aux oïdiums en général. Nous attirons l'attention des producteurs de melon sur les risques que présente cette maladie pour les cultures.

Utiliser un des produits suivants essentiellement préventifs :

- Soufre micronisé mouillable : 600 g de soufre pur à 1'hectolitre (dose maximum)
- Soufre en poudrage
- Dinocap
- Binapacryl
- Oxythioquinox

Les pulvérisations devront être préférées aux poudrages surtout pendant les premiers temps de la culture. Les soufres et surtout les soufres pulvérisés peuvent occasionner des brûlures par temps sec et chaud. Toutefois les poudrages à base de soufre, malgré leur éventuelle phytotoxicité, sont particulièrement efficaces en cas d'attaques graves, quand les plants sont à leur complet développement et qu'il est difficile d'atteindre tous les organes quand on utilise des bouillies.

PUCERONS - Les pucerons étant le principal vecteur des maladies à virus du melon, les producteurs devront intervenir dès à présent de façon à éviter toute pullulation qui risquerait de propager les viroses dont la présence a été observée dans plusieurs cultures.

Utiliser un des produits autorisés en cultures maraîchères (liste des pesticides homologués au 1er janvier 1968 - édition spéciale des avertissements agricoles).

P. CHRESTIAN - J. LAVY

Tirage du 6 mai 1968